

Vracíme sovy lesu

Využití sov a dravců

k omezení škod působených drobnými hlodavci v krajině

Gradační cyklus - ve střední Evropě dochází k opakujícím se 3 - 5letým cyklům přemnožení drobných hlodavců.

Norník rudý, hraboš polní a mokřadní ničí pak ve velkém kořínky a kmínky mladých stromků, myšice lesní a křovinná brzdí přirozenou obnovu požíráním stromových semen.

s přibývajícím množstvím kořisti se zvyšuje počet párů, které zahnízdí a roste i velikost jejich snůšek



v letech přemnožení hlodavců hnízdí většina párů sov a mají početné snůšky

při nedostatku potravy sovy nehnízdí

Ptačí predátoři v lesním prostředí mohou snížit počet drobných hlodavců až o 50 %, v zemědělské krajině až o 71 %.

Krajina je jen jedna - hnízdí podporu je nutné realizovat v celém prostoru vybraného území. Nelze oddělit zemědělskou krajinu od lesů.

poštolky loví rovněž na lesních mýtinách

myšice působí škody i v zemědělské krajině

puštici létají za potravou také do zemědělské krajiny



hraboši pronikají do lesů, na holiny

pastvina/louka

pole

Biologická ochrana proti drobným hlodavcům JDE TO I BEZ JEDŮ

- **Vyvěšování budek** - zvýšení nabídky vhodných hnízdišť
- **Ponechávání doupných stromů** - místo úkrytu, reprodukce či zdroj potravy pro mnoho druhů
- **Zlomy a torza** - ponechání zlomených stromů či odříznutých kmenů ve výšce 3 - 5 m na kalamitních holinách jako prostor pro hnízdění



ZAPOJTE SE I VY! POMOZTE NAŠIM LESNÍKŮM!

LESYČR

#vracimesovylesu

JAK MAJÍ BUDKY PRO JEDNOTLIVÉ DRUHY VYPADAT?

JAK A KDE JE MOŽNÉ JE VYVĚŠOVAT?

JAK SE MUSÍ UDRŽOVAT?



Vše na:

www.lesycr.cz

/vracime-sovy-lesu/